

**الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي في السعودية™** تطلق مستوى أعلى من شهادة التميز من  
خلال برنامجها المتقدم  
**الخطوة توفر للمرشحين فرصة إتقان العمل على برامج معالجة النصوص والجدولة والبيانات  
وتطبيقات العروض التقديمية**  
فبراير 2009

صرحت منظمة "الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي في السعودية™"، الجهة الرسمية والسلطة المختصة بمنح شهادة برنامج الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي في المملكة، عن إطلاق "البرنامج المتقدم" من أجل توفير تدريب ذي مستوى أعلى على مختلف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات الأساسية. وبهدف إتاحة الفرصة أمام المشاركين ليصبحوا خبراء في استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات، فقد تم تصميم النماذج الجديدة من أجل تمكين المرشحين ليصبحوا أكثر تنظيماً وكفاءة وانتاجية بالإضافة إلى تعريفهم على كافة إمكانيات تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وذلك من أجل إعداد خبراء في تقديم نتائج متميزة ذات جودة عالية.

ويتألف هذا البرنامج المتقدم من أربعة نماذج هي "معالجة النصوص" "نموذج 3"، الذي يتيح للمشاركين التعامل مع الميزات المتقدمة في معالجة تطبيقات النصوص بهدف تعزيز عملهم وتحسين الانتاجية وتوفير الوقت و"برنامج الجدولة" "نموذج 4" الذي يتيح للمشاركين فرصة زيادة امكانية تطبيقات جداول البيانات من أجل الوصول إلى معلومات ادارية ذات جودة عالية و"قواعد البيانات" نموذج 5 الذي يوفر التدريب من أجل تنفيذ المزيد من مهام قواعد البيانات المعقّدة التي يمكن أن تعزّز جودة العمل وتتوفر الوقت بالإضافة إلى "العروض التقديمية" "نموذج 6" الخاصة بالمرشحين الراغبين في إعداد عروض تقديرية فاعلة وذات تأثير متميز باستخدام مواصفات متقدمة.

وقال الدكتور سليمان الضلعان، العضو المنتدب للمنظمة الدولية لقيادة الحاسب الآلي في السعودية: "قمنا باتخاذ خطوة أخرى في إطار سعينا نحو تطوير مستوى مهارات تكنولوجيا المعلومات على مستوى المجتمع من خلال تقديم نماذج تدريبية متقدمة. وسيقدم البرنامج المتتطور الذي قمنا باطلاقه الفرصة أمام المرشحين الذين نالوا "شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب"، نظراً لأن هذه النماذج المتقدمة ستتوفر الاستمرارية وستتوسع معرفتهم المكتسبة سابقاً في مجال تكنولوجيا المعلومات. ويعد رفع مستوى الكفاءة لدى الجمهور خطوة أساسية نحو إقامة المجتمع الرقمي، الأمر الذي سيتمكن المزيد من الأفراد الاستفادة من مختلف أدوات وخدمات تكنولوجيا المعلومات التي تتوفرها الحكومة والمؤسسات الخاصة".

ويعد هذا البرنامج المتقدم جزءاً من عدة مبادرات سوف يتم إطلاقها من قبل منظمة "الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي في السعودية™" خلال العام الجاري وذلك من أجل دعم الاستثمار المتواصلة للمملكة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي تزيد قيمتها عن 20 مليار دولار أمريكي سنوياً. وتسعى هذه النماذج الجديدة للاستفادة من تزايد معدلات استخدام أجهزة الحاسب الآلي والإنترنت في المملكة والتي حققت نسبة نمو قدرها 17.17% بالنسبة لعدد مستخدمي الانترنت خلال العام 2007 بالإضافة إلى نسبة زيادة قدرها 44.16% في عدد أجهزة الحاسب الآلي المستخدمة خلال العام نفسه.

وستتمكن شهادة النموذج المقدم في مجال معالجة النصوص المرشحين من التعامل مع مشاريع معالجة النصوص وأعداد نصوص متقدمة وتنسيق وتحديث عروض تقديرية باستخدام أدوات الماكرو وتنفيذ عمليات دمج البريد الإلكتروني الأكثر تقدماً والعمل بكفاءة على المشاريع التعاونية الضخمة. وتركز الشهادة المتقدمة في مجال برامج الجدولة على المهارات اللازمة في إعداد

معلومات ذات جودة أعلى وتحديد المعلومات الرئيسية على نحو أسرع وأكثر سهولة وتوفير أساليب تحليل أكثر دقة وإعداد تقارير أكثر تطورا واستخدام التعديل المتقدم والتعامل مع البيانات ووظائف ومزايا التحليل وإستخدام الماكرو ضمن تطبيقات برامج الجدولة.

وسيوفر نموذج الرخصة الدولية في قيادة الحاسب الآلي تدريب المرشحين ليصبحوا محترفين في إعداد تقارير أفضل مع تحليل المعلومات بشكل أعمق والوصول إلى معلومات ذات جودة أعلى باستخدام الميزات المتوفرة في الجداول والأبحاث وإعداد وتصميم التقرير باستخدام وحدات الماكرو ضمن تطبيقات قاعدة البيانات وادخال وخروج وربط البيانات. وستتيح الشهادة المتقدمة في مجال العروض التقديمية للمرشحين إمكانية تخطيط وتصميم عروض تقديمية أكثر فاعلية واستخدام الخصائص المتقدمة في تعديل المخطط والعروض واستخدام الصور والاجسام المرسومة والتحكم بها والرسوم البيانية في العروض التقديمية واضافة العديد من العناصر متعددة الوسائط للعروض واستخدام ادوات الربط الفاعلة لربط المعلومات بتطبيقات اخرى.

وتعد منظمة "الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي" برنامجاً متكاملاً يمكن الأفراد من تعلم مبادئ استخدام الحاسب الآلي وتطبيقاته الأساسية. ويستند هذا البرنامج إلى معايير عالمية موحدة فيما يخص اجراء الاختبارات التي تؤكد أن حامل هذه الشهادة يتمتع بالمهارات الأساسية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات من حيث استخدام الحاسب الآلي وإدارة الملفات ومعالجة النصوص وجدوال البيانات وقواعد البيانات والعروض التقديمية والمعلومات والاتصالات (الانترنت والبريد الإلكتروني). وتحظى هذه الشهادة باعتراف وزارات التعليم والجامعات والمؤسسات الحكومية، كما أنها معتمدة اليوم من قبل أكثر من 168 بلداً ومتاحة بأكثر من 40 لغة.